

TEXISIL SUPER CLEAR BASE

Kod 166610

OPIS PRODUKTU

Farba na bazie polimerów silikonowych, dwuskładnikowa

ZAKRES ZASTOSOWAŃ

Bezpośredni nadruk na tkaninach, dla grubego efektu 3D

PROCES DRUKOWANIA

Powierzchnie	100% bawełna lub bawełna z syntetycznymi domieszkami Elastyczne tkaniny Powierzchnia może być biała lub w kolorze.
Siatka	Max. 48 th/cm
Emulsja	ZERO - IN SPEEDCURE (3D)
Rakiel	Twardość 60-65 Shore
Suszenie	130°C - 150°C przez 2-3 minuty
Rozcieńczalnik	W razie potrzeby, max 5% TEXISIL THINNER TEXISIL THINNER FAST
Katalizator	TEXISIL SUPER CLEAR CATALIZZATORE - 50:50
Kolory	Max 5 % TEXISIL PIGMENT
Czyszczenie	SCREENCLEAN ST
Przechowywanie	Z dala od światła słonecznego W temperaturze 15 - 35°C
Opakowanie	Dane w tabeli produktów
Karta Bezpieczeństwa	Dostępna na żądanie

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- Idealna do druku 3D
- Dobra elastyczność i giętkość
- Wysoka jakość druku, wysoka rozdzielczość
- Doskonały efekt antypoślizgowy

PRZYGOTOWANIE:

Wymieszać dwa komponenty TEXISIL SUPER CLEAR BASE z TEXISIL SUPER CLEAR CATALIZZATORE w proporcjach 50 : 50. Żywotność wynosi 6-8 godzin. Przed użyciem dobrze wymieszać. Dodając maksymalnie 5% **TEXTIL PIGMENT** - pozwala na uzyskanie kolorów transparentnych na podłoża jasne. Dodanie rozpuszczalnika pozwala na ustalanie lepkości farby w zależności od efektu jaki chcemy uzyskać.

APLIKACJA:

Do druku efektów 3D zalecamy użycie sit od 12 do 34 wł/cm, maksymalna grubość emulsji 400 um. Możliwe jest uzyskanie efektów specjalnych dodając brokat lub pigmenty metaliczne do TEXISIL SUPER CLEAR BASE. Seria TEXISIL posiada doskonały efekt anti-foil szczególnie przydatne do aplikacji z folią **MYTEX**.

WAŻNE WYTYCZNE

Zawsze przeprowadzaj testy sprawdzające charakterystykę produktu przed przystąpieniem do zasadniczej produkcji. Sprawdzaj wszystkie warunki cały czas albowiem każdy dodatek może wymagać dłuższego czasu utwardzania. Unikaj zbyt długiego czasu suszenia międzyoperacyjnego lampami IR aby nie zmniejszyć przyczepności nadrukowanych warstw farby. Na rynku istnieje wiele systemów lamp IR oraz różne typy drukowalnych podłoży. Nie ma możliwości podania szczegółowych czasów ani mocy lamp, zalecane jest wykonywanie wstępnych testów.

TEXISIL SUPER CLEAR BASE

Kod 166610

ZAKRES PRODUKTU

KOD	PRODUKT	PAKOWANIE
166610	SUPER CLEAR BASE	5 i 30 Kg
166611	SUPER CLEAR CATALIZZATORE	5 i 30 Kg
166651	THINNER	1 i 5 Kg
166652	THINNER FAST	1 i 5 Kg

UWAGA!

Informacje podane w niniejszej Karcie Charakterystyki Technicznej nie są kompletne, a każda osoba, używająca produktu do celów innych niż zalecane w tej Karcie, bez uprzedniego otrzymania pisemnego potwierdzenia przydatności produktu do zamierzonego celu, robi to na własne ryzyko.

Staramy się, by wszystkie porady udzielane na temat produktu były poprawne, nie mamy jednak wpływu ani na jakość, ani na stan podłoża, na którym przebiega proces drukowania, ani na wiele innych czynników wpływających na użytkowanie i zastosowanie produktu.

Dlatego też, dopóki pisemnie nie potwierdzimy zdatości użycia produktu do zamierzonego przez drukarza celu innego niż opisanego w tej Karcie, nie ponosimy odpowiedzialności za wydajność produktu, ani za jakiegokolwiek straty lub szkody wynikające z użytkowania produktu.

Informacje zawarte w tej specyfikacji mogą podlegać zmianom w świetle nowych doświadczeń oraz naszej polityki ciągłego rozwoju produktu.